Is	sue (Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/617,638	PIRES ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Seung H Lee	2876	

	ODIC	SINIAI				ICATIO		E(6)	<u> </u>	T. A.					
	OKIC	SINAL	01.400	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235 385		235	375	381	382				. 8						
INTERNATI	ONAL	CLASSIFICATION			*					1 1 1 1 1 1					
0 6	F	17/60		:	: :										
		. 1 .				-0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -		1 . 11 +		rași e e					
		/								Priorition of					
		1.	n 20•												
0		/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ige.									
A	sistan	eung H Lee t Examiner) (Date Gusselle (Date nents Examiner) (JE.	MICHAEI RVISORY P/ CHNOLOGY	CENTER 2	WINER 800 123/09	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62]		92			122	,		152			182
	3] .		33			63]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	1		36			66			96			126			156			186
	7]		37			67			97			127			157			187
	8]		38			68			98			128			158			188
	9]		39			69]		99			129]		159			189
	10]		40_			70			100			130			160			190
	11]		41	1		71			101			131			161	r		191
/	12]		42			72			102			132			162			192
3	13			43			73			103			133			163			193
5	14		·	44			74			104			134			164			194
7.	15			45			75			105			135			165			195
9	16			46			76			106			136			166			196
11	17			47			77			107			137			167			197
/3	18			48			78			108			138			168			198
7	19			49			79]		109			139			169			199
4	20			50			80			110			140			170			200
6	21			51			81			111			141			171			201
₽	22			52			82			112			142			172			202
10	23			53			83			113			143			173			203
12	24			54			84			114			144			174			204
14	25			55			85]		115			145			175			205
	26]		56			86]		116			146			176			206
	27]		57			87]		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90]		120			150			180			210